



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
11 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
563

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση ΛΙΜΝΗ Κοινότητας Σπαρτοχωρίου Λευκάδας μπροστά στην ιδιοκτησία Κων/νου Δημητρίου και Κερασούλας Αργύρης ..... 1
- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΜΟΥΡΚΟΥΡΗ» κοινότητας Μηλίνας Νομού Μαγνησίας ..... 2

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ.24 ..... (1)
- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση ΛΙΜΝΗ Κοινότητας Σπαρτοχωρίου Λευκάδας μπροστά στην ιδιοκτησία Κων/νου Δημητρίου και Κερασούλας Αργύρης.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του ΑΝ 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και

β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 15.2.1989 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή ΛΙΜΝΗ Κοινότητας Σπαρτοχωρίου Μεγανησίου μπροστά στην ιδιοκτ. Κων/νου - Δημ. και Κερ. Αργύρη και το από Νοεμβρίου 1988 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του πολιτικού μηχανικού Πάνου Ζαβιτσάνου που θεωρήθηκε την 5.12.88 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λευκάδας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο αριθ. Φ. 544.5/89 αριθ. Σ. 723/31.5.89 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ./τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητος των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητος του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5

του Π.Δ. 71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου.

6. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 (259/88 ΦΕΚ τ.Α') «Οργανισμός Νομαρχιών (Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών)», αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 15.2.89 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Νοέμβρη 1988 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον πολιτικό μηχανικό Πάνο Ζαβιτσάνο με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 5.12.88 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λευκάδας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση ΛΙΜΝΗ Κοινότητας Σπαρτοχωρίου Μεγανησίου μπροστά στην ιδιοκτησία Κων/νου Δημητρίου και Κερασούλας Αργύρης με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση και με κυανή γραμμή τα όρια της παλιάς παραλίας στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λευκάδα, 30 Αυγούστου 1989

Ο Αναπληρωτής Νομάρχης  
ΠΑΝ. ΒΑΛΑΚΗΣ

### ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ

#### ΑΙΓΙΑΛΟΥ

(Άρθρο 74 Π.Δ. 636/77)

Για τον καθορισμό (το πρώτον) των ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή «ΛΙΜΝΗ» Κοιν. Σπαρτοχωρίου Ν. Μεγανησίου έμπροσθεν της ιδιοκτησίας των ιδιοκτητών Κων/νου - Δημητρίου Κερασούλας Αργύρης κατοίκων Σπαρτοχωρίου.

Στη Λευκάδα σήμερα την 15.2.89 οι υπογεγραμμένοι:

1) Ευάγγελος Ψυχογιός, αναπληρωτής Οικον. Εφόρου Λευκάδας ως Πρόεδρος.

2) Θωμάς Λεπесиωτής Δ/ντής Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Λευκάδας ως μέλος.

3) Κων/νος Ροΐδης, Ανθυποπλοίαρχος Λιμενικού Σώματος, ως μέλος.

Αποτελούντες την επιτροπή Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού, δυνάμει του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77 μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή την 30.1.1989, λαβόντες υπόψη:

1) Την από 18.11.1988 αίτηση του Κων/νου - Δημητρίου και Κερασούλας Αργύρης με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην ανωτέρω περιοχή.

2) Το από το Νοέμβριο του 1988 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε από τον Πολ. Μηχανικό Πάνο Ι. Ζαβιτσάνο με κλίμακα 1:500 ηλεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Πολ. Μηχανικό Βασίλειο Γιαννούλα υπάλληλο της Υπηρεσίας μας στις 2.12.1988 και θεωρήθηκε από την ΔΤΥΝ Λευκάδας την 5.12.88 ως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει.

3) Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε.  
4) Την εκ της επιτοπίου μετάβασης της επιτροπής σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων ήτοι:

- α) Μορφή εδάφους: επικλινές.
- β) Κατάσταση της ακτής: αμμώδης.
- γ) Κατάσταση θαλασσιού χώρου: ομαλός - αμμώδης.
- δ) Παλίρροιες - θαλάσσια ρεύματα: Δεν υπάρχουν σ' αυτή την περιοχή.

ε) Συνήθεις επικρατούντες άνεμοι: Άνεμοι Νότιοι.

5) Δεν υπάρχουν άλλα στοιχεία, αποφασίζει:

Καθορίζει στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή (1, 2, ...).

β) Την οριογραμμή παραλίας με χίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή (1', 2'...).

γ) Την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή (1'', 2'' ...), αναλυτικότερα:

1) Ως οριογραμμή αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 και 17 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από σταθερά σημεία σπίτια καθώς και ορόσημα τοποθετημένα στο έδαφος δια συντεταγμένων ως ακολούθως:

Η κορυφή 1 της οριογραμμής αιγιαλού σε απόσταση 101,00 μ. από το ορόσημο T8 των συντεταγμένων  $\chi \approx 543,68$  και  $\psi \approx 72,95$  και σε απόσταση 151,00 μ. από το ορόσημο T7 των συντεταγμένων  $\chi \approx 488,72$  και  $\psi \approx 64,01$ .

Η κορυφή 2 σε απόσταση 68,50 μ. από το ορόσημο T8 των συντεταγμένων  $\chi \approx 543,68$  και  $\psi \approx 72,95$  και σε απόσταση 118,00 μ. από το ορόσημο T7 των συντεταγμένων  $\chi \approx 489,72$  και  $\psi \approx 64,01$ .

Η κορυφή 3 σε απόσταση 32,00 μ. από το ορόσημο T8 των συντεταγμένων  $\chi \approx 543,68$  και  $\psi \approx 72,95$  και σε απόσταση 83,50 μ. από το ορόσημο T7 των συντεταγμένων  $\chi \approx 488,77$  και  $\psi \approx 64,01$ .

Η κορυφή 4 σε απόσταση 29,00 μ. από το ορόσημο T7 των συντεταγμένων  $\chi \approx 488,77$  και  $\psi \approx 64,01$  και σε απόσταση 31,00 μ. από το ορόσημο T8 των συντεταγμένων  $\chi \approx 543,68$  και  $\psi \approx 72,95$ .

Η κορυφή 5 σε απόσταση 6,50 μ. από το ορόσημο T7 των συντεταγμένων  $\chi \approx 488,72$  και  $\psi \approx 64,01$  και σε απόσταση 47,00 μ. από το ορόσημο T6 των συντεταγμένων  $\chi \approx 443,92$  και  $\psi \approx 75,52$ .

Η κορυφή 6 συμπίπτει με το ορόσημο T6 των συντεταγμένων  $\chi \approx 443,92$  και  $\psi \approx 75,52$ .

Η κορυφή 7 σε απόσταση 61,50 μ. από το ορόσημο T6 των συντεταγμένων  $\chi \approx 443,92$  και  $\psi \approx 75,52$  και σε απόσταση 37,50 μ. από το ορόσημο T5 των συντεταγμένων  $\chi \approx 347,84$  και  $\psi \approx 94,93$ .

Η κορυφή 8 σε απόσταση 6,00 μ. από το ορόσημο T5 των συντεταγμένων  $\chi \approx 347,84$  και  $\psi \approx 94,93$  και σε απόσταση 72,50 μ. από την Β.Δ. γωνία υπαρχούσης οικίας στο τοπογρ. διάγραμμα.

Η κορυφή 9 σε απόσταση 34,00 μ. από το ορόσημο T5 των συντεταγμένων  $\chi \approx 347,84$  και  $\psi \approx 94,93$  και σε απόσταση 55,50 μ. από το ορόσημο T4 των συντεταγμένων  $\chi \approx 261,55$  και  $\psi \approx 72,74$ .

Η κορυφή 10 σε απόσταση 25,50 μ. από την Β.Δ. γωνία υπαρχούσης στο τοπογραφικό διάγραμμα οικίας και σε απόσταση 29,50 μ. από το ορόσημο T4 των συντεταγμένων  $\chi \approx 261,55$  και  $\psi \approx 72,74$ .

Η κορυφή 11 πέφτει επί πλευράς υπαρχούσης βάσεως από μπετόν και σε αποστάσεις 2,50 μ. από την Β.Α. γωνία και 2,00 μ. από την Β.Δ. γωνία της βάσεως αυτής.

Η κορυφή 12 σε απόσταση 51,50 μ. από την ΒΑ γωνία οικίας που υπάρχει στο συνοδ. τοπογρ. διάγραμμα και σε απόσταση 27,00 μ. από το ορόσημο T3 των συντεταγμένων  $\chi \approx 192,22$  και  $\psi \approx 73,99$ .

Η κορυφή 13 συμπίπτει με το ορόσημο T3 των συντεταγμένων  $\chi \approx 192,22$  και  $\psi \approx 73,99$ .

Η κορυφή 14 συμπίπτει με το ορόσημο T2 των συντεταγμένων  $\chi \approx 151,40$  και  $\psi \approx 85,80$ .

Η κορυφή 15 συμπίπτει με το ορόσημο T1 των συντεταγμένων  $\chi \approx 98,43$  και  $\psi \approx 101,74$ .

Η κορυφή 16 σε απόσταση 19,00 μ. από την ΒΑ γωνία οικίας που βρίσκεται στο συνοδευόν τοπογρ. διάγραμμα και σε απόσταση 30,00 μ. από το ορόσημο T1 των συντεταγμένων  $\chi \approx 98,43$  και  $\psi \approx 101,74$ .

Η κορυφή 17 σε απόσταση 48,00 μ. από την ΝΔ γωνία οικίας που βρίσκεται στο συνοδευόν τοπογρ. διάγραμμα και σε απόσταση 73,50 μ. από το ορόσημο T1 των συντεταγμένων  $\chi \approx 98,43$  και  $\psi \approx 101,74$ .

2) Σαν οριογραμμή παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 1'2'3'4'5'6'7'8'9'10'11'12'13'14'15'16' και 17'.

Η παραπάνω οριογραμμή της παραλίας τοποθετήθηκε σε σταθερή απόσταση 10,00 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού σε όλο το μήκος επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40.

3) Σαν οριογραμμή παλαιού αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 1'' 2'' 3'' 4'' 5'' και 5'',9 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από σταθερά σημεία (ορόσημα) τοποθετημένα στο έδαφος δια συντεταγμένων ως ακολούθως:

Η κορυφή 4 του παλαιού αιγιαλού συμπίπτει με την κορυφή 4 της οριογραμμής αιγιαλού.

Η κορυφή 4 του παλαιού αιγιαλού συμπίπτει με την κορυφή 4 της οριογραμμής αιγιαλού.

Η κορυφή 1'' σε απόσταση 57,00 μ. από το ορόσημο T8 των συντεταγμένων  $\chi \approx 543,68$  και  $\psi \approx 72,95$  και σε απόσταση 63,00 μ. από το ορόσημο T7 των συντεταγμένων  $\chi \approx 488,72$  και  $\psi \approx 64,01$ .

Η κορυφή 2'' σε απόσταση 95,00 μ. από το ορόσημο T6 των συντεταγμένων  $\chi \approx 443,92$  και  $\psi \approx 75,52$  και σε απόσταση 88,00 μ. από το ορόσημο T5 των συντεταγμένων  $\chi \approx 347,84$  και  $\psi \approx 94,93$ .

Η κορυφή 3'' σε απόσταση 122,00 μ. από το ορόσημο T6 των συντεταγμένων  $\chi \approx 443,92$  και  $\psi \approx 75,52$  και σε απόσταση 92,00 μ. από το ορόσημο T5 των συντεταγμένων  $\chi \approx 347,84$  και  $\psi \approx 94,93$ .

Η κορυφή 4'' σε απόσταση 127,00 μ. από το ορόσημο T6 των συντεταγμένων  $\chi \approx 443,92$  και  $\psi \approx 94,93$ .

Η κορυφή 5'' σε απόσταση 36,00 μ. από το ορόσημο T6 των συντεταγμένων  $\chi \approx 443,92$  και  $\psi \approx 75,52$  και σε απόσταση 40,00 από το ορόσημο T5 των συντεταγμένων  $\chi \approx 347,84$  και  $\psi \approx 94,93$ .

Η κορυφή 9 του παλαιού αιγιαλού συμπίπτει με την κορυφή 9 της οριογραμμής αιγιαλού.

Λευκάδα, 15 Φεβρουαρίου 1989

Η Επιτροπή  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΨΥΧΟΓΙΟΣ  
ΘΩΜΑΣ ΛΕΠΕΣΙΩΤΗΣ  
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΡΟΪΔΗΣ

Αριθ. Ν.Π. 95/31.8.89

(2)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΜΟΥΡΚΟΥΡΗ» κοινότητας Μηλίνας Νομού Μαγνησίας.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 30.3.89 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «ΜΟΥΡΚΟΥΡΗ» κοινότητας Μηλίνας Ν. Μαγνησίας και το από Μάρτιο 1989 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 του πολ. μηχ. Παπαγεωργίου Νικολάου που θεωρήθηκε στις ... του Μάρτιου 1989 από το Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Μαγνησίας Δογκάκη Νικόλαο και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ.5445/400/89 7.8.89 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ. «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρον 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινων αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/1984, για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 30.3.89 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Μάρτιο 1989 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον πολ. μηχ. Παπαγεωργίου Νικόλαο με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε από τον Δ/ντή Τεχν. Υπηρε. Νομ. Μαγνησίας Δογκάκη Νικ. επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, με «κόκκινη γραμμή» στη θέση «ΜΟΥΡΚΟΥΡΗ» κοινότητας Μηλίνας Ν. Μαγνησίας και τα όρια της παραλίας με «κίτρινη γραμμή» στην ίδια θέση.

Η απόφαση αυτή, με την έκθεση της επιτροπής και το διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Βόλος, 31 Αυγούστου 1989

Ο Νομάρχης κ.α.α.  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΚΑΡΑΓΚΑΝΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ ΑΜΜΟΛΗΨΙΑΣ (άρθρο 74 του Π.Δ. 636/77, όπως αναμορφώθηκε με την αριθ. 0.208/181/26.4.82 κοινή Υπουργική Απόφαση ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχ. Β')

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «Μουρκούρη» περιοχή Κοινότητας Μηλίνας Νομού Μαγνησίας.

Στο Βόλο σήμερα την 30.3.1989 οι παρακάτω υπογεγραμμένοι:

1) Αγγελόπουλος Θεόδωρος, Οικ. Έφορος Βόλου, ως Πρόεδρος  
2) Παπαστεργίου Στέργιος, Λιμενάρχης Βόλου, ως μέλος και  
γ) Δογκάκης Νικόλαος, Δ/ντής Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Μαγνησίας, ως μέλος,

αποτελούντες την Επιτροπή της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β της 0.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας Υπουργείου Οικονομικών», συγκληθείσα με την αρ. 4876/30.3.1989 εντολή του Προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή την 30.3.1989 και αφού λάβαμε υπόψη:

1) Την από 3.2.1989 αίτηση του ιδιοκτήτη ακινήτου Παπανικολάου σχετικά με τον καθορισμό του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2) Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

3) Το από Αυγούστου 1988 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, με κλίμακα 1:500, του Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού Ν. Παπαγεωργίου, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Δημήτριο Βλαχάβα, Πολιτικό Μηχανικό με Αβ της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών και θεωρήθηκε από τον Δ/ντή Τ.Υ. Νομού Μαγνησίας Νικόλαο Δογκάκη την 30.3.1989, όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει.

4) Την σχηματισθείσα αντίληψη από την επιτόπια μετάβαση, για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων ήτοι: α) το ορεινό της περιοχής, β) το βάθος του θαλασσιού χώρου και το ανάπτυγμα πελάγους σε σχέση με την έκταση και τη συχνότητα των ανέμων, αποφασίζουμε:

1) Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..., 32, 33, 34, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες Χ και Ψ.

β) Την οριογραμμή της παραλίας, για την εξυπηρέτηση των σκοπών των άρθρων 6 και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας» και επίσης καθορίζεται ζώνη παραλίας επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παραγράφου 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', ..., 32', 33', 34' σε σταθερή απόσταση 10 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού.

2) Αποφαινόμεστε ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

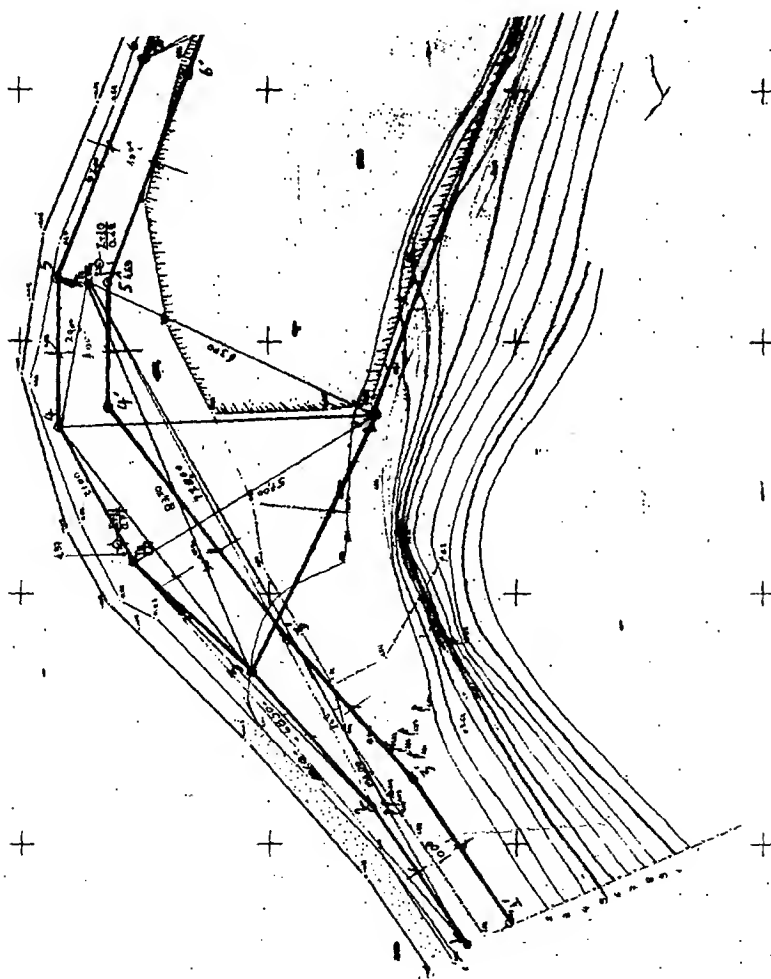
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

(Υπογραφή)

ΤΑ ΜΕΛΗ

(Υπογραφές)



# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΛΙΜΝΗ ΧΑΙΝΟΥΤΑΣ ΣΠΑΡΤΟΧΩΡΙΟΥ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΚΟΙΝΩΝΙΣΤΕΣ-ΚΕΡΑΙΟΥΝΤΑ ΑΡΤΗΡΗ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΞΟΥΣΙΑ: ΛΕΥΚΑΔΟΣ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500  
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ: 100M

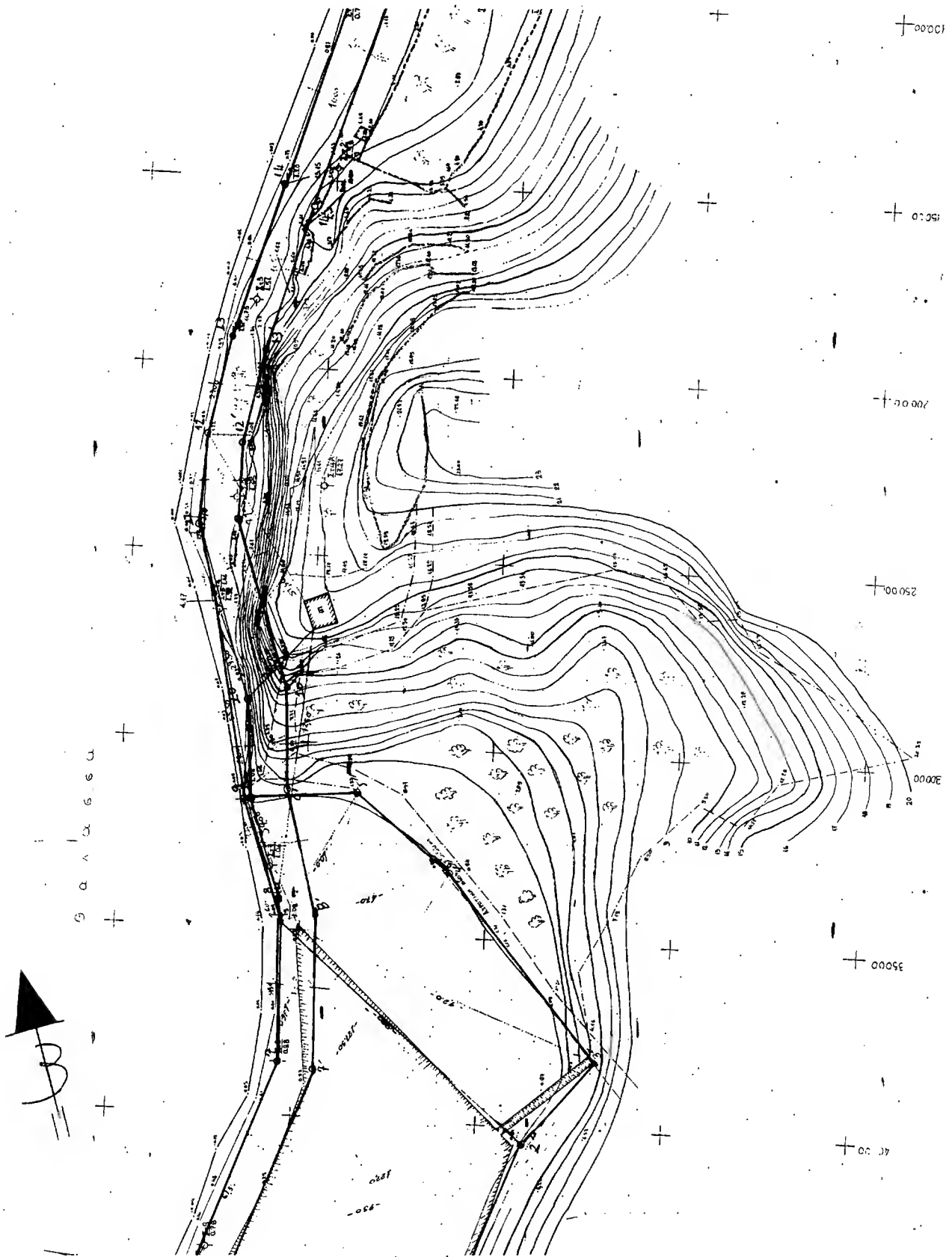
ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑ  
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1988  
ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑ

Αμμουδιά  
Κτίρια παρακωστικές  
Προσκήριο κτίρια κτιστά στο έδαφος  
Ερείπια  
Κόμβος Δ.Ε.Μ.  
Εκκλησία

Ο ΣΤΗΛΟΣ  
ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΙ ΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜΕΤΡΙΑ  
ΕΛΑΦΡΗ  
ΛΕΥΚΑΔΟΣ  
Ο ΑΓΙΟΣ ΤΕΛΕΥΤΗΡΗΣ  
Ο ΑΓΙΟΣ ΤΕΛΕΥΤΗΡΗΣ

ΟΡΘΟΣ ΔΕΙΞΕΙΤΕ  
ΤΟΝ ΚΥΝΗΝΟΣ 84° 40'

ΣΥΝΤΗΜΑΤΩΝ	Α/Α	Χ	Υ	Α/Α	Χ	Υ
1	100.00	100.00	100.00	1	100.00	100.00
2	100.00	100.00	100.00	2	100.00	100.00
3	100.00	100.00	100.00	3	100.00	100.00
4	100.00	100.00	100.00	4	100.00	100.00
5	100.00	100.00	100.00	5	100.00	100.00
6	100.00	100.00	100.00	6	100.00	100.00
7	100.00	100.00	100.00	7	100.00	100.00
8	100.00	100.00	100.00	8	100.00	100.00
9	100.00	100.00	100.00	9	100.00	100.00
10	100.00	100.00	100.00	10	100.00	100.00
11	100.00	100.00	100.00	11	100.00	100.00
12	100.00	100.00	100.00	12	100.00	100.00
13	100.00	100.00	100.00	13	100.00	100.00
14	100.00	100.00	100.00	14	100.00	100.00
15	100.00	100.00	100.00	15	100.00	100.00
16	100.00	100.00	100.00	16	100.00	100.00
17	100.00	100.00	100.00	17	100.00	100.00
18	100.00	100.00	100.00	18	100.00	100.00
19	100.00	100.00	100.00	19	100.00	100.00
20	100.00	100.00	100.00	20	100.00	100.00
21	100.00	100.00	100.00	21	100.00	100.00
22	100.00	100.00	100.00	22	100.00	100.00
23	100.00	100.00	100.00	23	100.00	100.00
24	100.00	100.00	100.00	24	100.00	100.00
25	100.00	100.00	100.00	25	100.00	100.00
26	100.00	100.00	100.00	26	100.00	100.00
27	100.00	100.00	100.00	27	100.00	100.00
28	100.00	100.00	100.00	28	100.00	100.00
29	100.00	100.00	100.00	29	100.00	100.00
30	100.00	100.00	100.00	30	100.00	100.00
31	100.00	100.00	100.00	31	100.00	100.00
32	100.00	100.00	100.00	32	100.00	100.00
33	100.00	100.00	100.00	33	100.00	100.00
34	100.00	100.00	100.00	34	100.00	100.00
35	100.00	100.00	100.00	35	100.00	100.00
36	100.00	100.00	100.00	36	100.00	100.00
37	100.00	100.00	100.00	37	100.00	100.00
38	100.00	100.00	100.00	38	100.00	100.00
39	100.00	100.00	100.00	39	100.00	100.00
40	100.00	100.00	100.00	40	100.00	100.00
41	100.00	100.00	100.00	41	100.00	100.00
42	100.00	100.00	100.00	42	100.00	100.00
43	100.00	100.00	100.00	43	100.00	100.00
44	100.00	100.00	100.00	44	100.00	100.00
45	100.00	100.00	100.00	45	100.00	100.00
46	100.00	100.00	100.00	46	100.00	100.00
47	100.00	100.00	100.00	47	100.00	100.00
48	100.00	100.00	100.00	48	100.00	100.00
49	100.00	100.00	100.00	49	100.00	100.00
50	100.00	100.00	100.00	50	100.00	100.00
51	100.00	100.00	100.00	51	100.00	100.00
52	100.00	100.00	100.00	52	100.00	100.00
53	100.00	100.00	100.00	53	100.00	100.00
54	100.00	100.00	100.00	54	100.00	100.00
55	100.00	100.00	100.00	55	100.00	100.00
56	100.00	100.00	100.00	56	100.00	100.00
57	100.00	100.00	100.00	57	100.00	100.00
58	100.00	100.00	100.00	58	100.00	100.00
59	100.00	100.00	100.00	59	100.00	100.00
60	100.00	100.00	100.00	60	100.00	100.00
61	100.00	100.00	100.00	61	100.00	100.00
62	100.00	100.00	100.00	62	100.00	100.00
63	100.00	100.00	100.00	63	100.00	100.00
64	100.00	100.00	100.00	64	100.00	100.00
65	100.00	100.00	100.00	65	100.00	100.00
66	100.00	100.00	100.00	66	100.00	100.00
67	100.00	100.00	100.00	67	100.00	100.00
68	100.00	100.00	100.00	68	100.00	100.00
69	100.00	100.00	100.00	69	100.00	100.00
70	100.00	100.00	100.00	70	100.00	100.00
71	100.00	100.00	100.00	71	100.00	100.00
72	100.00	100.00	100.00	72	100.00	100.00
73	100.00	100.00	100.00	73	100.00	100.00
74	100.00	100.00	100.00	74	100.00	100.00
75	100.00	100.00	100.00	75	100.00	100.00
76	100.00	100.00	100.00	76	100.00	100.00
77	100.00	100.00	100.00	77	100.00	100.00
78	100.00	100.00	100.00	78	100.00	100.00
79	100.00	100.00	100.00	79	100.00	100.00
80	100.00	100.00	100.00	80	100.00	100.00
81	100.00	100.00	100.00	81	100.00	100.00
82	100.00	100.00	100.00	82	100.00	100.00
83	100.00	100.00	100.00	83	100.00	100.00
84	100.00	100.00	100.00	84	100.00	100.00
85	100.00	100.00	100.00	85	100.00	100.00
86	100.00	100.00	100.00	86	100.00	100.00
87	100.00	100.00	100.00	87	100.00	100.00
88	100.00	100.00	100.00	88	100.00	100.00
89	100.00	100.00	100.00	89	100.00	100.00
90	100.00	100.00	100.00	90	100.00	100.00
91	100.00	100.00	100.00	91	100.00	100.00
92	100.00	100.00	100.00	92	100.00	100.00
93	100.00	100.00	100.00	93	100.00	100.00
94	100.00	100.00	100.00	94	100.00	100.00
95	100.00	100.00	100.00	95	100.00	100.00
96	100.00	100.00	100.00	96	100.00	100.00
97	100.00	100.00	100.00	97	100.00	100.00
98	100.00	100.00	100.00	98	100.00	100.00
99	100.00	100.00	100.00	99	100.00	100.00
100	100.00	100.00	100.00	100	100.00	100.00



## ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

1) Το κομμάτι του σφαιρικού σφαιροειδούς, από  
ελαστικό της επιφανείας του σφαιροειδούς, από  
σφαιρικό 7/8 του 1/2 435/77

2) Κομμάτι 1/2 σφαιρικού σφαιροειδούς  
3) Κομμάτι 1/2 σφαιρικού σφαιροειδούς  
4) Κομμάτι 1/2 σφαιρικού σφαιροειδούς

5) Οι κομμάτι 1/2 σφαιρικού σφαιροειδούς, ως σημειώνεται στο  
το σφαιρικό σφαιροειδές, από σφαιρικό σφαιροειδές

τα κομμάτια της επιφανείας  
Ασφαλτική

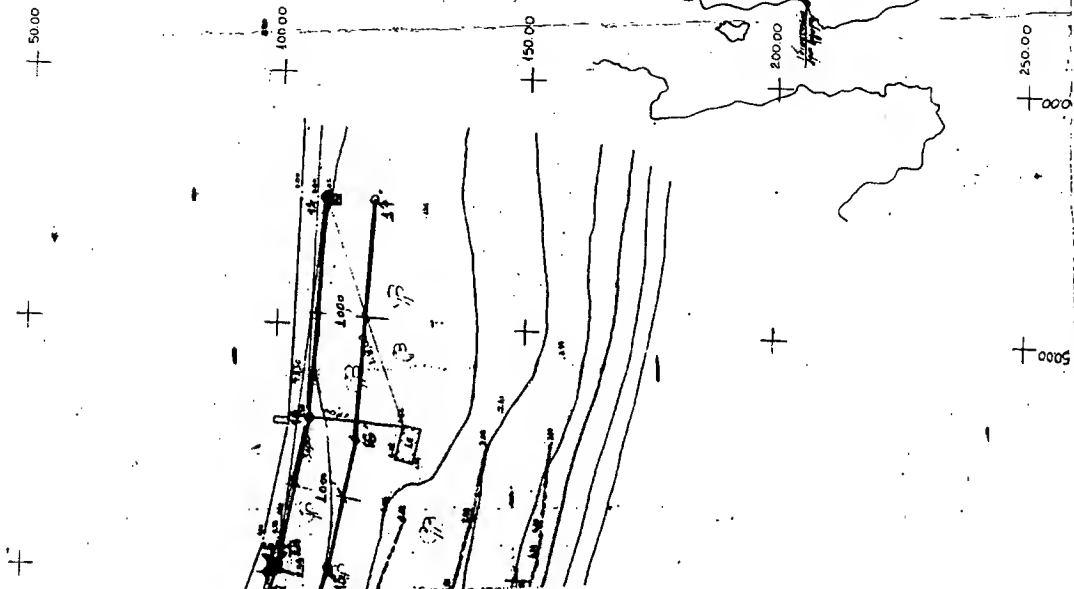
0 Προσφορά

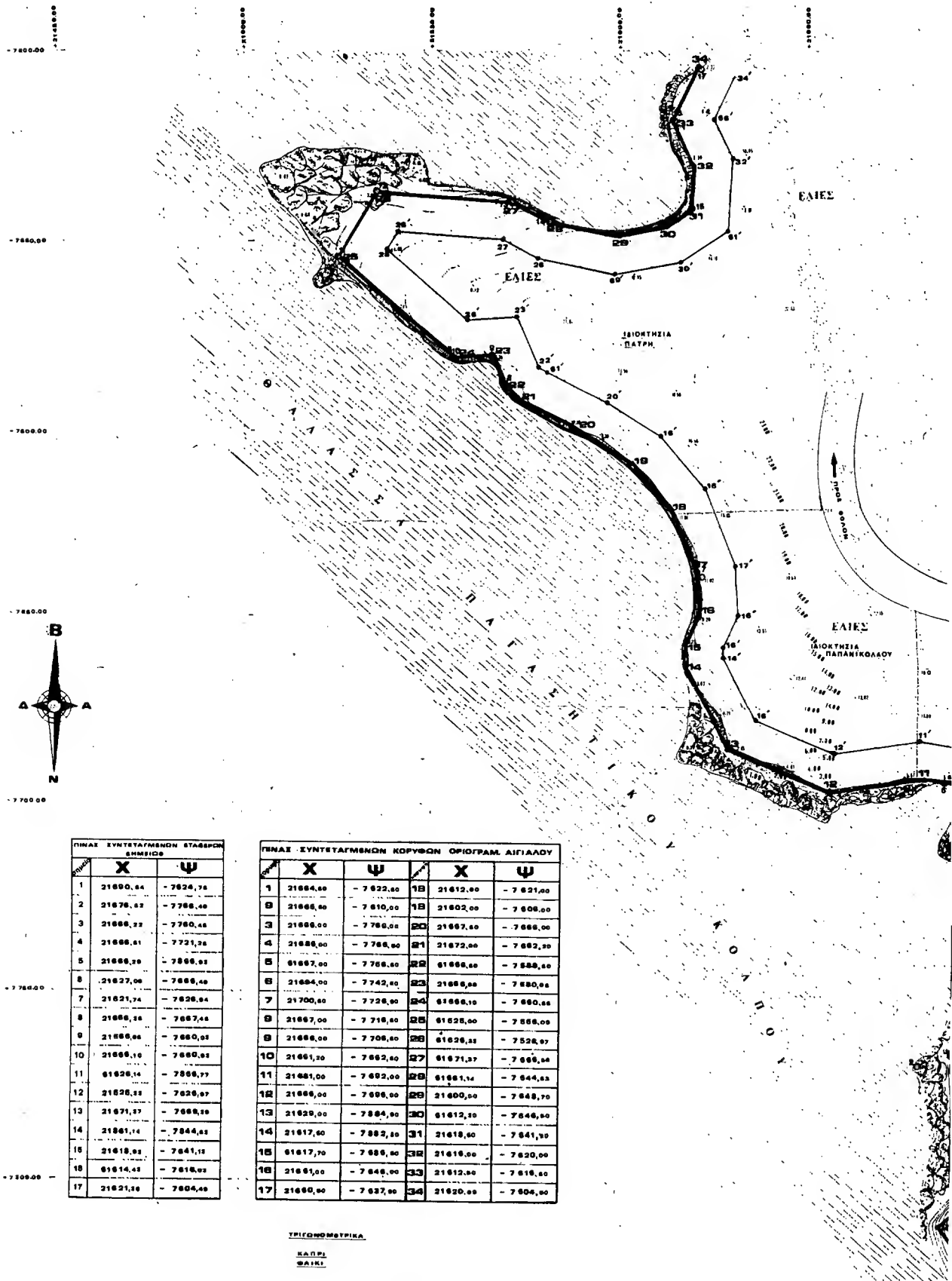
Τα κομμάτια

1) Κομμάτι 1/2 σφαιρικού  
2) Κομμάτι 1/2 σφαιρικού

3) Κομμάτι 1/2 σφαιρικού

4) Κομμάτι 1/2 σφαιρικού  
Ασφαλτική





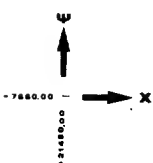
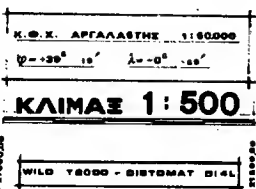
ΠΙΝΑΞ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΙΕΩΣ

	X	Ψ
1	21690,84	-7624,76
2	21676,52	-7766,40
3	21666,22	-7760,46
4	21666,61	-7721,26
5	21666,29	-7666,62
6	21627,06	-7666,40
7	21621,74	-7626,64
8	21666,26	-7667,46
9	21666,66	-7660,02
10	21666,10	-7660,62
11	61626,14	-7666,77
12	21626,22	-7626,67
13	21671,37	-7666,26
14	21661,14	-7644,62
15	21616,62	-7641,12
16	61614,42	-7616,02
17	21621,20	-7604,46

ΠΙΝΑΞ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜ ΔΙΓΓΑΛΟΥ

	X	Ψ		X	Ψ
1	21664,66	-7622,60	18	21612,60	-7621,60
2	21666,66	-7610,60	19	21602,60	-7606,60
3	21666,60	-7766,60	20	21667,60	-7666,60
4	21666,60	-7766,60	21	21672,60	-7662,60
5	61667,60	-7766,60	22	61666,60	-7666,60
6	21664,60	-7742,60	23	21666,60	-7660,60
7	21700,60	-7726,60	24	21666,60	-7660,60
8	21667,60	-7716,60	25	61626,60	-7526,67
9	21666,60	-7706,60	26	61626,60	-7526,67
10	21661,60	-7662,60	27	61671,67	-7666,64
11	21661,60	-7662,60	28	61661,64	-7644,62
12	21666,60	-7666,60	29	21600,60	-7646,70
13	21626,60	-7664,60	30	61612,60	-7646,60
14	21617,60	-7662,60	31	21616,60	-7641,60
15	61617,60	-7666,60	32	21616,60	-7620,60
16	21661,60	-7646,60	33	21616,60	-7616,60
17	21660,60	-7627,60	34	21620,60	-7604,60

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ

ΚΑ.Π.Ρ.  
ΘΑΙΝΙ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΗΝ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΜΟΥΡΚΟΥΡΗ, ΠΕ-  
ΡΙΟΧΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΟΣ ΜΗΛΙΝΑΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΟΣ Β' ΟΙΚΟΝΟ-  
ΜΙΚΗΣ ΕΦΟΡ ΒΟΛΟΥ - ΝΟΜΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΨΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΩΝ ΕΚΔΕΙΝ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΑΡ. 7Α ΤΟΥ Ν. 626/77  
ΟΠΩΣ ΔΙΕΜΟΡΦΩΘΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡ. 0205, 161/28-4-1982 ΚΟΙΝΗΝ ΥΠΟΜΝΗ-  
ΜΑΤΙ ΑΠΟΦΑΣΙΣ.

ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΟΡΙΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΣΥΜΤΕΤΑΓ-  
ΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΣΗΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΙΝΑΚΟΣ.

Η ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΤΙΘΕΤΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΤΗΣ ΟΡΙ-  
ΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 10,00 ΜΕΤΡΩΝ.

Ο ΠΡΟΒΑΡΟΣ

ΙΑ ΜΕΛΗ

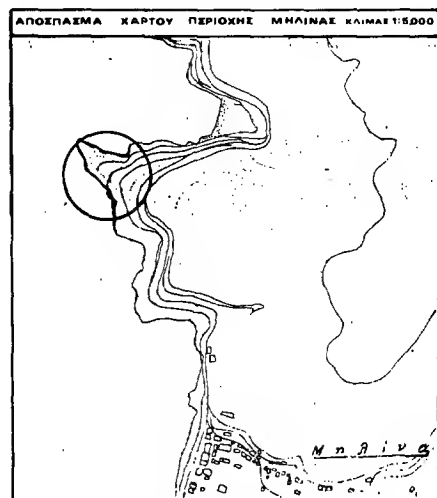
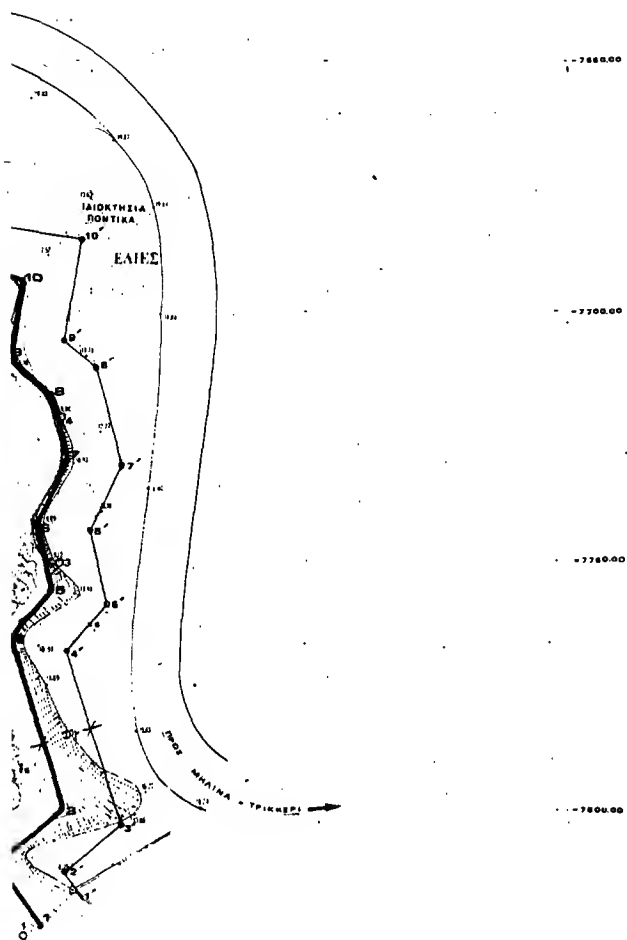
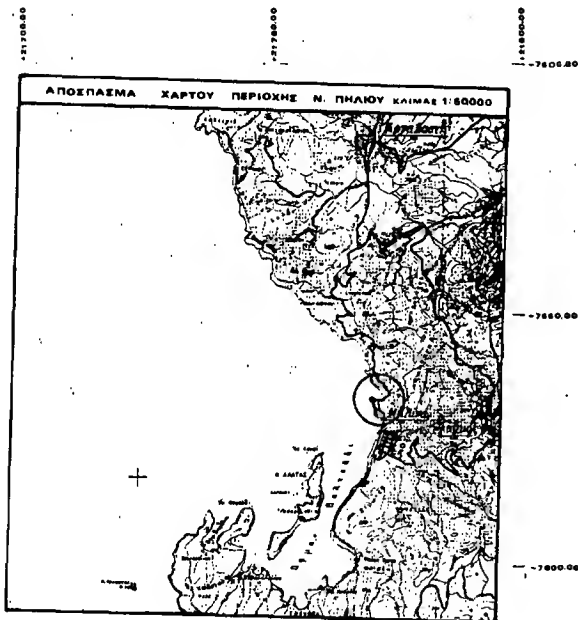
ΗΛΕΓΧΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑΝ  
ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ:

ΕΠΕΩΡΩΝ Ο Δ. ΚΥΝΗ Τ.Υ. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ  
ΒΟΛΟΣ 16/4/82

ΒΟΛΟΣ, 16 ΜΑΡΤΙΟΣ 1982.  
Ο ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ

Δρ. Βασιλίκης  
Γεωδ. Μηχανικός

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ  
ΕΠΙΔ/ΤΗΣ Δ.Ε. ΣΠ. ΣΠ. Β.



1. Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΙΣ ΕΓΓΕΝΕΤΟ ΤΩΝ ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1982.
2. Η ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΕΛΑΦΡΗ Η ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΗΣ ΟΔΑΕΣΗΣ 10.00
3. Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΙΣ ΚΑΙ Ο ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΔΙΚΟ WILD T5000 & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 200 M. ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (Γ.Υ.Σ.).

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Γ. ΣΑΡΑΝΤΗ  
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ 138-ΒΟΛΟΣ  
ΤΗΛ. 32267 & 32274

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ  
Δ. Μ. 1:5000  
Ε. Μ. 1:5000  
ΜΕΤΡΩΝ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
ΡΕΣΤΑΝΣ 1:5000